PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-186442

(43)Date of publication of application: 14.07.1998

(51)Int.CI.

G03B 7/16 G02B 7/28

G03B 7/095 G03B 7/14

(21)Application number: 08-348713

(71)Applicant:

NITTO KOGAKU KK

(22)Date of filing:

26.12.1996

(72)Inventor:

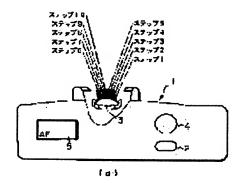
AKIYAMA MASAO

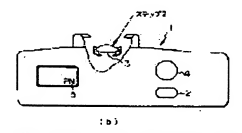
(54) CAMERA PROVIDED WITH AUTOMATIC FOCUSING MODE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To execute a photographing in a state where a subject is brought into focus even in the case of photographing the subject which is hardly brought into focus in an automatic focusing mode (AF mode), by providing a focusing mode switching means for switching the AF mode and a fixed focus mode (PN mode).

SOLUTION: By pressing a mode button 2, the AF mode and the PN mode are switched over each other. In the AF mode, range-finding and focusing are performed by half-pressing a release button 4, and a shutter is actuated by pressing the button 4 further. In the PN mode, the shutter is immediately actuated by pressing the button 4. A liquid crystal display screen 5 is a screen for displaying various kinds of information at the time of photographing; for example, shutter speed, a diaphragm and film sensitivity are displayed. Furthermore, when the AF mode is selected, 'AF' is displayed and when the PN mode is selected, 'PN' is displayed.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

11) Publication number:

10-186442

14.07.1998

(43) Date of publication of application:

(51)Int.CI.

G03B 7/16

G02B 7/28

G03B 7/095

G03B 7/14

(21)Application number: 08-348713 (71)Applicant: NITTO KOGAKU KK

(22) Date of filing:

26.12.1996 (72)Inventor: AKIYAMA MASAO

(54) CAMERA PROVIDED WITH AUTOMATIC FOCUSING MODE

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

[0002]

[Description of the Prior Art] Conventionally, in a camera with automatic-focusing accommodation mode (henceforth an auto-focus camera), at the time of photography, a photograph is adjusted and taken so that a focus (focus) may suit a photographic subject automatically. If half-push { a person / a photography person doubles the ranging frame in the center section of the finder with a photographic subject and / a release carbon button], focus doubling to ranging and the photographic subject to a photographic subject is performed automatically, and if a photography person pushes in a release carbon button further, a shutter will operate and will be photoed.

[0007] If it has fixed focus mode like a fixed focus camera even if it is an auto-focus camera, in an auto-focus camera, a focus can be doubled and photoed by making it a fixed focus at the time of the above conditions of being hard to double a focus, and it can cancel inconvenient [of an auto-focus camera].

[0008] The purpose of this invention has fixed focus mode, though it is an auto-focus camera, and in the case where those who have not got used to camera actuation take a photograph, or AF mode, even when photoing the photographic subject with which it is hard to double a focus, it is to offer the camera which can be photoed in the condition that the focus is correct.

[0009]

[Means for Solving the Problem] That the above technical problem should be solved invention of this invention according to claim 1 In a focal mode switch means which is the camera with automatic focusing accommodation mode equipped with fixed focus mode, and switches mutually said automatic focusing accommodation mode and said fixed focus mode, and the condition of having been switched to said fixed focus mode In the condition of having set up a diameter of a opening of an aperture diaphragm so that it might become a value including a range which depth of field can photo by stroboscope light, when carrying out speed light photography, and having been switched to said fixed focus mode When not carrying out speed light photography, it is characterized by having an aperture diaphragm setting means to set up a diameter of a opening of an aperture diaphragm so that back depth of field may become infinite distance.

[0010] Although a focus of a lens should suit only one plane theoretically, it seems that a focus suits in the range which has depth considerably in fact. That is, depth before and behind a location of a taking lens which is not sensed as dotage on a film plane even if a focus shifts somewhat exists (depth of focus), and depth by the side of a photographic subject corresponding to it is depth of field. It becomes deep that, as for depth of field, an aperture diaphragm of a taking lens is narrowed down (drawing becomes small). And back depth of field (they are the depth of field behind a photographic subject to a camera) can be ultimately made into infinite distance by control of an aperture diaphragm.

[0011] In a camera of this invention, having constituted from a condition of having been switched to fixed focus mode so that it might become a value including a range which depth of field can photo by stroboscope light and a diameter of a opening of an aperture diaphragm might be set up, when carrying out speed light photography is based on the following reasons.

[0012] Usually, when brightness of a photographic subject is insufficient, a underexposure can be compensated if shutter speed is made late. However, when shutter speed is too slow not much, there is a limit naturally from becoming easy to come out of effect of blurring, and with shutter speed, when the quantity of light is insufficient, stroboscope luminescence is carried out to the extent that it cannot respond, and a photograph is taken (speed light photography). The present stroboscope light is restricted to short-distance photography in this case, and just obtains depth of field which a focus suits from the ability of a photograph not to be taken by exposure suitable about a photographic subject more than whose it reach only a photographic subject of the range of about 2-3m from a camera, but exists in a long distance.

[0013] On the other hand, having constituted from a condition of having been switched to fixed focus mode so that back depth of field might become infinite distance and a diameter of a opening of an aperture diaphragm might be set up, when not carrying out speed light photography When photoing a bright photographic subject to a degree which does not require stroboscope luminescence, it may not be, even a photographic subject with a distance far from a near photographic subject from a camera may be applicable, and limitation on photography called a range which stroboscope light reaches has the need of making back depth of field into infinite distance.

[0014] According to invention according to claim 1, it is the camera with the automatic focusing (accommodation AF) mode equipped with fixed focus mode. From modehaving focal switch means which switches automatic focusing accommodation mode and fixed focus mode When it judges that a user may become pin dotage, or when requesting photography from a third person who cannot use AF mode, a photograph without pin dotage can be taken by switching to fixed focus mode. Moreover, if a photographic subject which invention according to claim 1 is equipped with an aperture diaphragm setting means, and this aperture diaphragm setting means is in a condition switched to fixed focus mode, and requires speed light photography since a diameter of a opening of an aperture diaphragm is set up so that it may become a value including a range which depth of field can photo by stroboscope light when carrying out speed light photography exists in a range in which speed light photography is possible, after a focus has suited, it can be photoed. Furthermore, this aperture diaphragm setting means is in a condition switched to fixed focus mode, and since a diameter of a opening of an aperture diaphragm is set up so that back depth of field may become

infinite distance when not carrying out speed light photography, a photographic subject with unnecessary speed light photography can be photoed, whether it exists where from a short distance to infinite distance or there is depth considerably, and after a focus has suited

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-186442

(43)公開日 平成10年(1998)7月14日

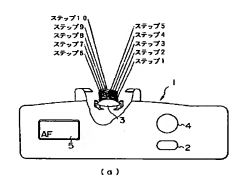
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ					
G 0 3 B	7/16	101	G03B	7/16	101			
G 0 2 B	G 0 2 B 7/28			7/095				
G 0 3 B	7/095			7/14				
	7/14		G 0 2 B	7/11	/11 · N			
			審查請求	未請求	請求項の数1	OL (全 ?	7 頁)	
(21)出願番号		特願平8-348713	(71)出願人	000227364				
				日東光	学株式会社			
(22)出顧日		平成8年(1996)12月26日		長野県諏訪市大字湖南4529番地				
			(72)発明者	秋山 初	惟夫			
				長野県語	販訪市上川1丁	目1538番地 E	東光	
				学株式会社上諏訪工場内				
			(74)代理人	弁理士	荒船 博司	(外1名)		

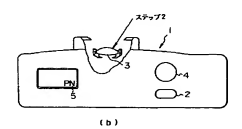
(54) 【発明の名称】 自動焦点調節モード付きカメラ

(57)【要約】

【課題】 AFカメラでありながら固定焦点モードを有し、カメラ操作になれていない人が撮影する場合やAFモードでは焦点を合わせにくい被写体を撮影する場合でもピントが合っている状態で撮影することができるカメラを提供する。

【解決手段】 固定焦点モードを備えた自動焦点調節モード付きカメラであって、前記自動焦点調節モードと前記固定焦点モードを互いに切り換える焦点モード切り換え手段と、前記固定焦点モードに切り換えられた状態で、ストロボ撮影するとき、被写界深度がストロボ光によって撮影可能な範囲を含む値になるように開口絞りの開口径を設定し、ストロボ撮影しないとき、後方被写界深度が無限遠になるように開口絞りの開口径を設定する、開口絞り設定手段とを備えていることを特徴とする。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定焦点モードを備えた自動焦点調節モ ード付きカメラであって、

前記自動焦点調節モードと前記固定焦点モードを互いに 切り換える焦点モード切り換え手段と、

前記固定焦点モードに切り換えられた状態で、ストロボ 撮影するとき、被写界深度がストロボ光によって撮影可 能な範囲を含む値になるように開口絞りの開口径を設定 し、

撮影しないとき、後方被写界深度が無限遠になるように 開口絞りの開口径を設定する、開口絞り設定手段とを備 えていることを特徴とする自動焦点調節モード付きカメ う。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固定焦点モードを 有する自動焦点調節モード付きカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、自動焦点調節モード付きカメラ (以下、AFカメラという) においては、撮影時、自動 的に被写体に焦点(ピント)が合うように調節され、撮 影される。撮影者がファインダーの中央部にある測距フ レームを被写体に合わせてレリーズボタンを半押しする と、自動的に被写体までの測距と被写体に対するピント 合わせが行われ、更に撮影者がレリーズボタンを押し込 めばシャッターが動作し撮影される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】AFカメラにおいて は、ファインダーの中央部にある測距フレームを被写体 30 に合わせて測距を行うようになっているため、ピントを 合わせたい被写体は画像全体の中央に位置してしまうと とになり構図が固定される。この構図の自由度を増すた めに、フォーカスロックといった距離情報ホールド機能 があるが、これを機能させるためには、まず、ピントを 合わせたい被写体が測距フレームの中央に位置した状態 でレリーズボタンを半押しし、その半押し状態を保持し たまま撮影したい構図にカメラの向きを変えてシャッタ ーを切るといった操作が必要であり、自動化というAF た、三脚を使用してセルフタイマーで撮影するときは、 カメラを固定する前にフォーカスロックをしなくてはな らないことによりフォーカスロックそのものに失敗して しまうことがある。

【0004】また、例えば、旅行先で第三者に自分のA Fカメラを渡して写真の撮影を依頼する場合に、第三者 は渡したカメラに対して不慣れなことも多くレリーズボ タンをそのまま押すだけなので、被写体が2人であると きには2人の間の風景などにピントが合ってしまい、肝 心の被写体には焦点が合っていない「中抜け」写真にな 50 は、以下の理由による。

ってしまったりする。さらに、ガラス越しの被写体、コ ントラストのない被写体、奥行きのある被写体等である 場合にもカメラは目的とする被写体にピントを合わせる ことはできないことがある。

【0005】とのように、AFカメラは自動的に焦点を 調節し撮影できるためにかえってユーザーの望む位置と は別の所に焦点が合ってしまうという不自由さが有る。 【0006】一方、自動焦点調節モードを省略して撮影 レンズを固定した固定焦点カメラもコンパクトカメラと 前記固定焦点モードに切り換えられた状態で、ストロボ 10 して利用されている。このカメラの場合、ピント合わせ は不要になりカメラになじみのない初心者であっても容 易に撮影することができる。

> 【0007】AFカメラであっても固定焦点カメラのよ うな固定焦点モードを備えていれば、AFカメラではピ ントを合わせにくい上記のような状況のときに固定焦点 にすることでピントを合わせて撮影することができAF カメラの不自由さを解消することができる。

【0008】本発明の目的は、AFカメラでありながら 固定焦点モードを有し、カメラ操作になれていない人が 20 撮影する場合やAFモードでは焦点を合わせにくい被写 体を撮影する場合でもピントが合っている状態で撮影す ることができるカメラを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決すべ く、本発明の請求項1に記載の発明は、固定焦点モード を備えた自動焦点調節モード付きカメラであって、前記 自動焦点調節モードと前記固定焦点モードを互いに切り 換える焦点モード切り換え手段と、前記固定焦点モード に切り換えられた状態で、ストロボ撮影するとき、被写 界深度がストロボ光によって撮影可能な範囲を含む値に なるように開口絞りの開口径を設定し、前記固定焦点モ ードに切り換えられた状態で、ストロボ撮影しないと き、後方被写界深度が無限遠になるように開口絞りの開 口径を設定する、開口絞り設定手段とを備えていること を特徴とする。

【0010】レンズの焦点は理論的には一平面にのみ合 うはずだが、実際にはかなり奥行きのある範囲でピント が合うように見える。すなわち、ピントが多少ずれても フィルム面上でボケとは感じない、撮影レンズの位置の カメラ本来の目的とは裏腹の複雑な操作性を要する。ま 40 前後の奥行きが存在し(焦点深度)、それに対応する被 写体側の奥行きが被写界深度である。被写界深度は、撮 影レンズの開口絞りが絞りこまれる(絞りが小さくな る) ほど深くなる。そして、開口絞りの制御によって、 究極的には後方被写界深度(カメラに対して被写体の後 方の被写界深度)を無限遠にすることができる。

> 【0011】本発明のカメラにおいて、固定焦点モード に切り換えられた状態で、ストロボ撮影するとき、被写 界深度がストロボ光によって撮影可能な範囲を含む値に なるように開口絞りの開口径を設定するよう構成したの

【0012】通常、被写体の輝度が足りない場合には、 シャッター速度を遅くすれば露光不足を補うことができ る。しかし、シャッター速度があまり遅すぎると手ブレ の影響が出やすくなることから自ずと限界があり、シャ ッター速度では対応できないくらい光量が足りない場合 には、ストロボ発光させて撮影する(ストロボ撮影)。 現状のストロボ光はカメラから2~3 m程度の範囲の被 写体にしか届かずそれ以上遠距離に存在する被写体につ いては適切な露出で撮影することができないことから、 この場合は近距離撮影に限られ、ストロボ光によって撮 10 影可能な範囲のみピントが合うような被写界深度を得る ことができればよい。

【0013】とれに対して、固定焦点モードに切り換え られた状態で、ストロボ撮影しないとき、後方被写界深 度が無限遠になるように開口絞りの開口径を設定するよ うに構成したのは、ストロボ発光を要しない程度に明る い被写体を撮影する場合、ストロボ光の届く範囲という 撮影上の限定はなく、カメラからの距離が近い被写体か ら遠い被写体まで対象になる可能性があり、後方被写界 深度を無限遠にする必要性がある。

【0014】請求項1に記載の発明によれば、固定焦点 モードを備えた自動焦点調節 (AF) モード付きカメラ であって、自動焦点調節モードと固定焦点モードを互い に切り換える焦点モード切り換え手段を備えていること から、使用者がピンボケになる可能性があると判断した ときや、AFモードを使えない第三者に撮影を依頼する ときなどに固定焦点モードに切り換えることによって、 ピンボケのない写真を撮影することができる。また、請 求項1に記載の発明は開口絞り設定手段を備え、この開 口絞り設定手段は、固定焦点モードに切り換えられた状 30 態で、ストロボ撮影するとき、被写界深度がストロボ光 によって撮影可能な範囲を含む値になるように開口絞り の開口径を設定することから、ストロボ撮影を要する被 写体は、ストロボ撮影が可能な範囲に存在すればピント が合った状態で撮影することができる。さらに、この開 口絞り設定手段は、固定焦点モードに切り換えられた状 態で、ストロボ撮影しないとき、後方被写界深度が無限 遠になるように開□絞りの開□径を設定することから、 ストロボ撮影が不要である被写体は、近距離から無限遠 までのどこに存在しても、またかなり奥行きがあっても 40 ピントが合った状態で撮影することができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に本発明に係るカメラの実施 の形態を図1~図4に基づいて説明する。

【0016】まず、構成について説明する。

【0017】図1(a)、(b)は、本発明のカメラの 上面図であって、カメラ内の撮影レンズの光軸方向にお ける位置を模式的に示したものである。図1で、1はカ メラ本体、2はモードボタン、3は撮影レンズ、4はレ リーズボタン、5は液晶表示画面である。

【0018】モードボタン2は、カメラ本体1に内蔵さ れる制御系のモード選択部 (図2) の一部分を構成し、 押圧することで本発明のカメラが有する自動焦点調節モ ード(以下、AFモードという)と固定焦点モード(以 下、PNモードという)を互いに切り換えることができ

【0019】撮影レンズ3は、制御系のレンズ駆動部1 6(図2)によって所定の位置に駆動される。レンズの 種類は適宜選択できるが、例えば焦点距離25mmのF ナンバーが4であるレンズ(以下、このレンズをF4レ ンズという)が使用される。

【0020】レリーズボタン4は、制御系のレリーズボ タン位置検出部(図2)で位置検出されるようになって いる。そして、AFモード下では、レリーズボタン4を 半押しすることで測距、ピント合わせが行われ、更に押 すとシャッターが作動する。PNモード下では、レリー ズボタン4を押すとシャッターが直ちに作動する。

【0021】液晶表示画面5は、撮影時の各種情報を表 示する画面であり、例えば、シャッター速度、絞り、フ ィルム感度(ISO値)を表示し、更にAFモードが選 択されているときには図1(a)に示すように「A F」、同じくPNモードが選択されているときには図1 (b) に示すように「PN」と表示する。

【0022】図2は、図1のカメラ本体1に内蔵されて いる制御系11の要部構成を示すブロック図である。

【0023】制御系11は、制御部12に対し、モード 選択部13、レリーズボタン位置検出部14、測距部1 5、レンズ駆動部16、輝度検出部17、シャッター駆 動部18、ストロボ発光回路19がそれぞれ接続されて 構成されている。

【0024】制御部12は、CPU (Central Processi ng Unit)、ROM (Read Only Memory) 及びRAM (R andom Access Memory) を備えたマイクロコンピュータ によって構成されている。ROMには、各種プログラム と、AFモード及びPNモードそれぞれに対応する個別 の撮影プログラムが格納されていて、CPUは、ROM 内のそれらプログラムに従ってRAM及び制御系の各部 との間でデータの授受を行いながら各種演算処理を行 **う。制御部12は、これらの演算結果に基づき制御系1** 1全体の動作を制御する。

【0025】AFモード及びPNモードの撮影プログラ ム中の、開口絞りとシャッター速度を決定するプログラ ム (シャッター制御プログラム) について説明する。 【0026】AFモードのときに実行されるシャッター 制御プログラムは、撮影者の選択によりシャッター速度 と絞りのいずれも自動的に決定されるプログラムモー ド、シャッター速度が任意に設定できるシャッター速度 優先モード、絞りを任意に設定できる絞り優先モード、 シャッター速度と絞りのいずれも撮影者が任意に設定で 50 きるマニュアルモードを有しそれらの中から選択すると

とができる。

【0027】F4レンズを使用したときの絞り優先モー ドのプログラムの流れを図3(a)を例に説明する。撮 影者によって開口絞りがF4に設定される。制御部12 は、輝度検出部17で検出された被写体の輝度と制御部 12内の ISO検出部 (図示せず) が検出したフィルム 感度から必要な露出値を求める。撮影に必要な露出値 は、開口絞りとシャッター速度を制御することで得られ る。ここで既に絞りは固定されていることから、求めら れた露出値からシャッター速度のみを決定し、例えば2 50分の1秒のシャッター速度が求められると、制御部 12はシャッター駆動部18に対してシャッター速度が 250分の1秒になるようにシャッターを作動させるべ くシャッター制御信号を出力する。ことで制御部12 は、露光が不足していると判断した場合には、ストロボ 発光回路19に対してストロボ発光制御信号を出力し、 シャッター作動に合わせてストロボを発光させる。

【0028】次いで、PNモードの下、実行されるシャ ッター制御プログラムについて図3(b)を例に説明す る。まず、制御部12は輝度検出部17によって検出さ れた被写体の輝度に応じて開口絞りを決定する。開口絞 りを決定するための被写体の輝度の基準を表す制御部1 2内に格納されているデータの一部が図4に示したPN モードシャッター制御テーブル20である。図4では、 F4レンズを表1のステップ2に固定し、フィルム感度 ISO100及び200のフィルムを用いた場合につい て示している。ステップ2に固定したのは、ピンボケに ならない被写体距離を1.2m~無限遠としたためであ る。このPNモードシャッターテーブル20中に示され ているように、ISO100のフィルムを装填している 30 ときは、BV=6.5以下であれば低輝度、BV=6. 5~8.2は中輝度、BV=8.2以上は高輝度に分け られる。ISO200のフィルムを装填しているときに は、BV=5.5以下は低輝度、BV=5.5~7.2 は中輝度、BV=7.2以上は高輝度に分けられる。と とで、輝度を表すBVは外光輝度の値である。

【0029】低輝度であれば、開口絞りはF5.4 に決定する。中輝度、高輝度であれば、開口絞りはF10に決定する。F4レンズを用いてステップ2に固定した場合は、開口絞りがF10であれば、後方被写界深度が無40限になり1.2 m~無限遠に存在する被写体にピントが合うように撮影することができる。

【0030】制御部12は、輝度検出部17で検出された被写体の輝度と制御部12内のISO検出部(図示せず)が検出したフィルム感度から必要な露出値を求め、上記のように開口絞りを決定すると露出値からシャッター速度を求める。図3(b)は以上の条件のときのシャッター速度を示したもので、低輝度のときはシャッター速度は70分の1秒で、制御部12は光量を補うためにストロボみかを悪するとの信息を担けます。中間でのト

きはシャッター速度は70分の1秒、高輝度のときは1 25分の1秒に決定される。

【0031】低輝度と、中輝度・高輝度で異なる絞りを 設定するのは以下の理由による。被写体の輝度が足りな い場合には、シャッター速度を遅くすれば露出不足を補 うことができるが、シャッター速度があまり遅すぎると 手ブレの影響が出やすくなり自ずと限界がある。一般用 カメラの場合、70分の1秒程度が限界であり、低輝度 の場合、その程度のシャッター速度では対応できないく らい光量が足りず、ストロボ発光しなければならない。 しかし、現状のストロボの光はカメラから2~3 mの範 囲の被写体にしか届かずそれ以上遠距離に存在する被写 体については適切な露出で撮影することができないこと から、低輝度の場合はストロボ光によって撮影可能な範 囲のみピントが合うような被写界深度を得ることができ ればよい。結果として、被写界深度をあまり必要としな いことからそれほど開口絞りを小さくする必要はない。 【0032】とれに対して、ストロボ発光を要しない程 度に明るい中輝度・高輝度の被写体の場合、ストロボ光 の届く範囲という撮影上の限定はなく、カメラから距離 が近い被写体から遠い被写体まで対象になる可能性があ り、すなわち後方被写界深度を無限遠にする必要性があ る。結果として開口絞りをかなり小絞りに設定すること になる。

【0033】モード選択部13は、モードボタン2を備え使用者がモードボタン2を押圧すると、AFモードからPNモード、あるいはPNモードからAFモードに切り替える旨の信号を制御部12に出力する。

【0034】レリーズボタン位置検出部14は、レリーズボタン4の位置を検出するように構成され、AFモードの下、撮影者がレリーズボタン4を半押しすると、制御部12に対して測距開始信号を出力し、完全に押し込むと撮影開始信号を制御部12に出力する。PNモードの下では、半押ししても測距開始信号を出力することはなく、レリーズボタン4が完全に押しこまれると制御部12に対して撮影開始信号を出力する。

【0035】測距部15は、赤外線を発光する赤外発光ダイオードと受光素子であるPINフォトダイオードを備え、赤外線アクティブ方式で被写体までの測距を行う。つまり、レリーズボタン4を半押しすることで制御部12に測距開始信号が出力されると、制御部12は測距部15に対し測距制御信号を出力し、それを受けて測距部15は被写体に対し赤外発光ダイオードから赤外線を発射し、被写体からの反射光をPINフォトダイオードで受光してその反射光のエネルギーレベルに応じた受光信号を制御部12に対して出力する。

【0036】レンズ駆動部16は、制御部12から入力されるレンズ駆動制御信号に従い、所定の位置に撮影レンズを駆動させる。

ストロボ発光を要する旨の信号を出力する。中輝度のと 50 【0037】AFモードの下、動作可能なレンズ駆動量

はアクティブステップに設定されていて、例えばF4レ *ステップで駆動量が設定されている。 ンズを使用した場合、表1に示すようなアクティブ10米 【表 1 】

AFステップ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
設定距離 (a)	4. 1	2.0	1.4	1. 0	0.85	0.71	0. 61	0.54	0.48	0.44

表1中の設定距離は撮影可能となる(ピントが合う)被 写体までの距離である。

【0038】PNモードの下では、レンズ駆動部16 は、例えばF4レンズを使用した場合、前述のように、 表1のステップ2の位置に駆動させる。

【0039】輝度検出部17は、受光素子を備え、被写 体の明るさ(輝度)を検出しその結果に対応する輝度検 出信号を制御部12に出力する。

【0040】シャッター駆動部18は、制御部12から 出力されるシャッター制御信号に応じてシャッターを駆 動させる。

【0041】ストロボ発光回路19は、制御部12から 20 ストロボ発光制御信号が出力されると同路内のクセノン 放電管が発光を開始する。発光終了後は回路内のコンデ ンサーが充電するように構成されている。カメラ本体1 に内蔵される内部ストロボであってもよいし、カメラ本 体1に取り付ける外部ストロボであってもよい。また、 ガイドナンバーが1種類のストロボであってもよいし、 ガイドナンバーが数種類あってスイッチ等で切り換える ことができるストロボであってもよい。例示すると、ガ イドナンバー8.5のストロボ等が挙げられる。

【0042】次に、上記のように構成された本発明に係 30 るカメラの動作について説明する。

【0043】フィルムカートリッジが装填されているカ メラ本体1のON/OFFスイッチ (図示せず) をON にする。装填されているフィルムは、写真用フィルムで あればどのようなものでもよいが、例えば、アドバンス ト・フォト・システム対応のフィルムカートリッジ (フ ィルムのフォーマット:27.4×15.6mm) 等を 用いることができる。また、装着されている撮影レンズ としては、例えば、F4レンズが用いられる。制御部1 2内のISO検出部は、フィルムカートリッジのバーコ 40 ード等からフィルム感度を検出しそのデータをRAMに 記憶する。

【0044】撮影者等は、モードボタン2を押圧すると とで、液晶表示画面5の「AF」または「PN」の表示 を切換える。モード選択部13は切り換える旨の信号を 制御部12に出力し、制御部12は、それらの信号に応 じて、異なる撮影プログラムを選択する。「AF」が表 示されているときにはAFモードにより撮影が行われ、 「PN」が表示されているときにはPNモードにより撮 影が行われる。

【0045】まず、AFモードが表示されている場合の 10 動作について説明する。AFモード下の動作については 従来のAFカメラと同様であるが、本発明のカメラの有 する動作の―例として絞り優先モードが選択されている ときの動作について説明する。撮影者により開口絞りの 値はF4に固定されているとする。

【0046】撮影者がレリーズボタン4を半押しする と、レリーズボタン位置検出部14から測距開始信号が 制御部12に対して出力される。との信号を受けて、制 御部12は測距部15に測距開始信号を出力する。測距 部15は被写体に対し赤外発光ダイオードから赤外線を 発射し、被写体からの反射光をPINフォトダイオード で受光してそのエネルギーレベルに応じた受光信号を制 御部12に対し出力する。制御部12は、被写体までの 距離に応じて計算から合焦に必要なレンズ駆動量を求め て、そのレンズ駆動量に対応するレンズ駆動制御信号を レンズ駆動部16に対して出力する。レンズ駆動部16 は、制御部12から入力されるレンズ駆動制御信号に従 い、すでに説明したように、所定の位置に撮影レンズを 駆動させる。

【0047】一方、制御部12は、輝度検出部17に対 して被写体の輝度を求めさせ、輝度検出部17はその結 果に対応する輝度検出信号を制御部12に対し出力し、 制御部12はそれをデータとしてRAMに記憶する。そ して、制御部12は、このデータとフィルム感度のデー タから必要な露出値を算出し、更に設定された開口絞り から、シャッター制御プログラムに基づいてシャッター 速度を決定する。

【0048】撮影者がレリーズボタン4を完全に押し込 むと撮影開始信号がレリーズボタン位置検出部14から 制御部12に対して出力され、制御部12は設定された 開口絞りと決定されたシャッター速度に対応するシャッ ター制御信号をシャッター駆動部18に出力し、シャッ ター駆動部18はそれに基づいてシャッターを駆動さ せ、撮影が行われる。露光が足りないときは、制御部1 2の指示により、シャッター駆動時にストロボが発光す

【0049】次にPNモードに切り換えられている場合 の動作について説明する。

【0050】モードボタン2が押圧されてPNモードが 選択される。制御部12は、レンズ駆動部16に対して 50 レンズ駆動制御信号を出力し、これに応じてレンズ駆動

部16は撮影レンズを所定の位置に固定させる。

【0051】撮影者が、レリーズボタン4を押圧する と、レリーズボタン位置検出部14から撮影開始信号が 制御部12に対して出力される。これに応じて、制御部 12は、輝度検出部17に対して被写体の輝度を求めさ せ、輝度検出部17はその結果に対応する輝度検出信号 を制御部12に対して出力する。制御部12はそれをデ ータとしてRAMに記憶し、シャッター制御プログラム に基づいて、まず開口絞りを決定する。また、制御部1 2は、被写体の輝度とフィルム感度から撮影に必要な露 10 である。 出値を求める。次に制御部12は露出値と開口絞りか ら、シャッター速度を決定し、それら開□絞りとシャッ ター速度に対応するシャッター制御信号をシャッター駆 動部18に出力する。シャッター駆動部18はそれに基 づいてシャッターを駆動させ、撮影が行われる。被写体 の輝度が低輝度であった場合にはシャッター駆動時にス トロボを発光させる。

【0052】以上のように、本発明のカメラによれば、 固定焦点モードを備えた自動焦点調節(AF)モード付 きカメラであって、自動焦点調節モードと固定焦点モー 20 ドを切り換える焦点モード切り換え手段を備えることか ら、使用者がピンボケになる可能性が判断したときや、 AFモードを使えない第三者に撮影を依頼するときなど に固定焦点モードに切り換えることによって、ピンボケ のない写真を撮影することができる。また、開口絞り設 定手段を備え、この開口絞り設定手段は、固定焦点モー ドに切り換えられた状態で、ストロボ撮影するとき、被 写界深度がストロボ光によって撮影可能な範囲を含む値 になるように開口絞りの開口径を設定することから、ス トロボ撮影を要する被写体は、ストロボ撮影が可能な範 30 囲に存在すれば、ビントが合った状態で撮影することが できる。さらに、との開口絞り設定手段は、固定焦点モ ードに切り換えられた状態で、ストロボ撮影しないと き、後方被写界深度が無限遠になるように開口絞りの開 口径を設定することから、ストロボ撮影が不要である被 写体は、近距離から無限遠までのどとに存在しても、ま たかなり奥行きがあってもピントが合った状態で撮影す ることができる。したがって、本発明のAFモード付き カメラによれば、カメラ操作になれていない人が撮影す る場合やAFモードでは焦点を合わせにくい被写体を撮 40 影する場合には固定焦点モードに切り換えることによっ て、ピントが合った状態で撮影することができる。

*【0053】なお、上記の発明の実施の形態では、撮影 レンズとしてFナンバーが4であるレンズを用いた例に ついて述べたが、これに限られるものではなく様々な種 類のレンズを用いることができ、使用される撮影レンズ に応じて、AFモードの下でのレンズの駆動量、PNモ ードの下におけるレンズの固定の位置、開口絞りの値等 は変更される。また、本発明のカメラは、本発明を具現 化できるものであれば上記に限定されるものではなく、 具体的な機能については適宜変更可能であることは勿論

[0054]

【発明の効果】請求項1に記載の発明のカメラによれ ば、AFカメラでありながら固定焦点モードを有し、カ メラ操作になれていない人が撮影する場合やAFモード では焦点を合わせにくい被写体を撮影する場合でも、固 定焦点モードに切り換えることによってピントが合った 状態で撮影することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のカメラ本体の上面図であって、カメラ 内の撮影レンズの光軸方向における位置を模式的に示し たものである。

【図2】図1のカメラ本体に内蔵されている制御系の要 部構成を示したブロック図である。

【図3】図1のカメラのシャッターの動作の一例を示し た図である。

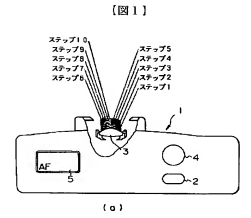
【図4】図2の制御部に格納されているPNモードシャ ッター制御テーブルである。

【符号の説明】

- 1 カメラ本体
- 2 モードボタン
 - 3 撮影レンズ
- 4 レリーズボタン
- 液晶表示画面
- 1 1 制御系
- 1 2 制御部
- 13 モード選択部
- 14 レリーズボタン位置検出部
- 15
- 16 レンズ駆動部
- 17 輝度検出部
- 18 シャッター駆動部
- 19 ストロボ発光回路

【図4】

		2 0 }				
彼写体の の度	関ロ紋りの値	シャッター 速度 (秒)	切換焊度(BV位)			
			ISO 100	ISO 200		
征焊度	5.4	1/70	6.5			
中纬度	10.0	1/70		5.5		
京福金	100	1/125	8.2	7.2		



₽.

